(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005 年4 月21 日 (21.04.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/034695 A1

(51) 国際特許分類7:

A47H 13/04, 15/02

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/013813

(22) 国際出願日:

2004年9月22日(22.09.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-351013 2003年10月9日(09.10.2003) JP

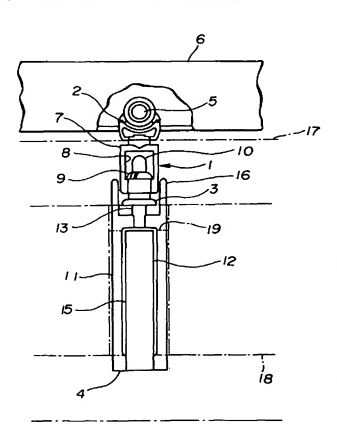
- (71) 出願人 *(*米国を除く全ての指定国について*)*: トーソー株式会社 (TOSO COMPANY, LIMITED) [JP/JP]; 〒1040033 東京都中央区新川 1 丁目 4番9号 Tokyo (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 坂倉 義信

(SAKAKURA, Yoshinobu) [JP/JP]; 〒1040033 東京都中央区新川 1 丁目 4 番 9 号 トーソー株式会社内 Tokyo (JP).

- (74) 代理人: 川上肇 (KAWAKAMI, Hajime); 〒1640011 東京都中野区中央3丁目16番17号 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD,

/続葉有1

- (54) Title: CURTAIN WAVE FORMING MECHANISM
- (54) 発明の名称: カーテンウェーブ形成機構



(57) Abstract: A curtain wave forming mechanism is constituted of curtain runners and a curtain hook attached to each curtain runner and hanging a curtain. The curtain hook is a separate body from a curtain tape and has a flat plate-like body section inserted into a hook insertion hole section of the curtain tape perpendicular to the length direction of a curtain rail, a foot section bent upward at the lower end central part of the body section and hooked to the hook insertion hole section, a shaft section extending from the upper central part of the body section, and a head section for insertion, formed on the head of the shaft section. A curtain runner has a body running in the curtain rail, a leg section hanging from the curtain rail, a hollow-cylindrical body supported at the leg section so as to be rotatable about the vertical axis of the leg section, and a bearing section for an insertion hook, supported at the hollow-cylindrical body.

(57) 要約: カーテンウェーブ形成機構は、カーテン用ランナーと、各カーテン用ランナーに取り付けられてカーテンを吊り下げるカーテン用フックは、カーテン用フックは、カーテン用フックは、カーテンローな話であり、カーテンレール長手方向に垂平で加速であり、その本体部の下端中央から上のでが出り、その本体部の上部と、本体部の大端にから延長する軸部と、その軸部の先端にからにしていた。カーテンレール内を走行する本体と、カーテンレールのを走行する脚部との円筒体に支持される円筒体と、その円筒体に支持される円筒体とを備える。



SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, ― 補正書・説明書 KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

添付公開書類:

— 国際調査報告書